

Link do produktu: <https://astoralarm.pl/fp2864c-18-centrala-sygnalizacji-pozarowej-2-petle-max-8-p-1578.html>

FP2864C-18 Centrala sygnalizacji pożarowej 2-pętla (max. 8)

Cena brutto	22 140,00 zł
Cena netto	18 000,00 zł
Kod producenta	FP2864C-18
Producent	KIDDE Commercial

Opis produktu

Adresowalna centrala sygnalizacji pożarowej FP2864C-18 to zaawansowane urządzenie przeznaczone do wykrywania i sygnalizowania pożarów w budynkach. Dzięki swojej adresowalnej technologii centrala umożliwia precyzyjne lokalizowanie źródła zagrożenia, co znacząco przyspiesza reakcję służb ratunkowych i minimalizuje potencjalne straty.

Centrala FP2864C-18 obsługuje do ośmiu pętli klasy "A" lub "B", co pozwala na integrację z szeroką gamą urządzeń detekcyjnych i sygnalizacyjnych. Wyposażona jest w podświetlany wyświetlacz LCD oraz wskaźniki LED, które informują o stanie 16 stref, umożliwiając szybkie i czytelne monitorowanie sytuacji. Dodatkowo centrala oferuje możliwość rozbudowy o dodatkowe moduły i pętla, a także integrację sieciową z innymi centralami i repetytorami za pomocą interfejsów światłowodowych lub RS485.

Urządzenie wyróżnia się licznymi funkcjami ułatwiającymi konserwację, takimi jak automatyczna kompensacja zanieczyszczeń czy tryby zapobiegające fałszywym alarmom. Dzięki dużym możliwościom programowania wejść i wyjść centrala może być dostosowana do specyficznych potrzeb użytkownika. Jest to idealne rozwiązanie dla średnich i dużych obiektów, takich jak biurowce, szpitale, centra handlowe czy obiekty przemysłowe.

Kluczowe cechy centrali FP2864C-18:

- Konfiguracja, konserwacja i wizualizacja z poziomu oprogramowania PC
- Do 128 adresowalnych urządzeń na pętla
- Pełne możliwości sieciowania
- Zasilanie awaryjne do 72 godzin
- Programowalne przypomnienia o przeglądach, diagnostyka "on-line" i raportowanie
- Ostrzeżenia konserwacyjne i soak test na obiekcie
- Konserwacja jednoosobowa
- Pływające tło otoczenia i kompensacja dryftu
- Programowalne tryby dzień/noc
- Koincydencja wewnątrz i pomiędzy strefami
- Czasowa i ręczna kontrola stref
- Programowanie wejść/wyjść przy użyciu logiki Boole'a (maksymalna alokacja wejść w pamięci = 300)
- Zgodność z normą EN54
- Świadectwo Dopuszczenia CNBOP (FP2864C-18)